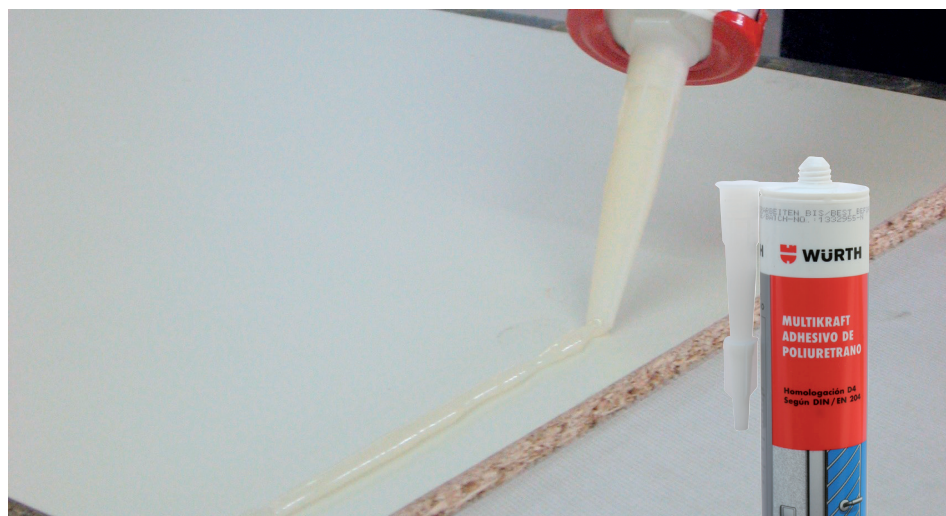


MULTIKRAFT ADHESIVO PU



Color	Contenido	Art. N°	U/E
Beige	310ml	0893 100 110	1/12
Transparente opaco		0892 100 102	

Datos técnicos	
Base	Poliuretano
Peso específico	1,52 g/cm³
Viscosidad (EN542 a +20°C)	Viscosidad media
Tiempo formación piel	En superficies secas aprox. 10 min a +20°C y 60% de humedad/aire. En superficies húmedas aprox 5 min.
Fuerza inicial	Aprox.24h a 2,5mm de grosor a +20°C
Poder de presión	10 kp/cm²
Resistencia	Holz/Holz 10,0mm² norma EN204 AL/AL 14,5 N/mm DIN53 254 A +20°C
Temperatura aplicación	Entre +7°C a +30°C
Caducidad	12 meses

Modo de empleo

Las superficies deben estar limpias de grasas, aceites y polvo.

Se debe aplicar en cordones o con ayuda de una espátula (extender dependiendo del material aprox. 150-200 g/m).

Cuando se aplica en materiales no porosos, es recomendable humedecer con agua ligeramente la zona para una mejor unión antes de aplicar el producto. También se puede aplicar el producto y separar las piezas, humedecer el adhesivo y volver a fijar pieza.

La unión entre piezas después de humedecer ligeramente y aplicado el producto se realizará pasados 5 min. y se aplicará presión durante al menos los primeros 15 minutos para su perfecta unión.

Aplicar presión en su secado porque al ser PU tiene tendencia a expandir durante la formación de piel.

Adhesivo base PU de rápido secado y alto poder de fijación

Características

- Homologación D4, probada resistencia al agua por cumplimiento de norma EN 204 por IFT.
- De aplicación en interiores y exteriores.
- Rápido endurecimiento.
- Gran poder de unión entre piezas de diferente naturaleza (madera, piedra artificial, mármol, metal...)
- Acabado elástico, soporta cambios bruscos de temperatura y humedad en exterior.
- Soporta temperaturas de hasta 110°C.

Ventajas

- En aproximadamente 15 min. se puede manipular la pieza. Sus máximas propiedades como adhesivo las adquiere a las 24h.
- Libre de disolventes.
- No tiene olor.
- Producto pintable y lijable una vez seco.

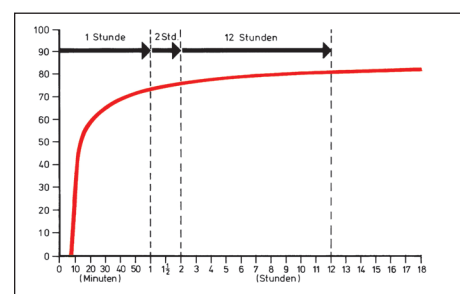
Beneficio

- Permite manipular piezas en un corto periodo de tiempo.

Aplicaciones

Pegado de puertas de casas, escaleras, pasamanos, piedras, ventanas de metal, contraventanas, paneles plastificados y en general todo material utilizado en instalaciones o montaje.

En exterior para muebles de jardín, casas de madera, forrados de suelo con madera IPE (para piscinas), pérgolas y mobiliario de barcos de madera.



Resistencia a la cizalladura de tracción durante el endurecimiento a +20°C y 65% de humedad relativa.